

## 施工説明書

工事店様用  
(保管用)

■施工は、必ずこの説明書に従って専門業者正しく施工してください。

### 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。
- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)

⊘ してはいけない「禁止」内容です。

❗ 必ず実行していただく「強制」内容です。

**⚠ 警告** この表示の欄は「死亡または重傷等を負う可能性が想定される」内容です。

■商品の施工は、施工説明書に従い確実に行ってください。

❗ 落下などによるケガのおそれがあります。

■仕様変更・改造は絶対にしないでください。

⊘ ケガの発生や事故のおそれがあります。(変更、改造、分解禁止 分解された場合は商品の保証を致しかねます。)

**⚠ 注意** この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■取り出しスペースを十分にとってください。

- 正面及び天面から蓋の開閉操作が十分に行える場所に設置してください。

❗ ケガの発生や事故のおそれがあります。

■通行の妨げとなる場所、危険な高さおよび極端に高い所や低い所には設置しないでください。

- 製品の本体下部や蓋に頭が当たるような場所や高さに設置しないでください。

⊘ ケガの発生や事故のおそれがあります。

■壁に取付ける際は、十分に強度のある壁に取付けてください。

(参考) プラグボルト1本あたり300N以内(壁面せん断強度)

❗ 強度不足による落下のおそれがあります。

■壁の中に埋め込まないでください。

⊘ ケガの発生や事故及び雨水の滞水のおそれがあります。

■同梱のプラグボルトはコンクリートブロック以外に使用しないでください。

❗ 落下するおそれがあります。

### 施工上のご注意

■取付工事には保護用手袋を着用して作業してください。

■内・外装工事がある場合には、製品の養生をおこなってください。

❗ リシンなどの塗料がかかると、塗料がはがれたり、変色の原因になります。

■商品に付着したモルタルやコンクリートなどは速やかに清掃してください。

❗ 塗装がはがれたり、腐食の原因になります。

■枕木、レンガブロック、ブロック目地部に取付けないでください。

❗ 落下するおそれがあります。

■施工時の汚れ落としは、中性洗剤をご使用ください。

❗ シンナー、塩酸などを使用すると、腐食の原因になります。

■固いものを当てたり、強い衝撃を与えないでください。

⊘ 表面にキズをつけますと、腐食の原因になります。

■リシンなどの塗料はかけないでください。

⊘ 塗料がはがれたり、変色の原因になります。

■金属サイディングに取付けないでください。

❗ 落下するおそれがあります。

■家屋の外壁の窯業系サイディングに取付ける場合は厚みに応じて専用のボードプラグにて施工してください。

### 施工後の確認

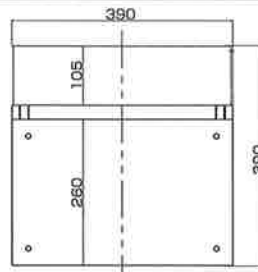
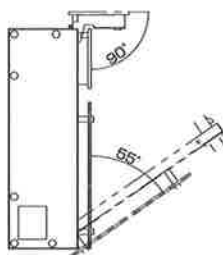
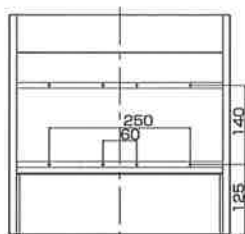
●各部のねじのゆるみがないか確認してください。

●ガタツキ等がないか確認してください。

●取扱説明書、グリーンカードをお施主様にお渡しください。

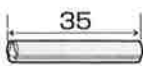
●蓋の開閉に不具合がないか確認してください。

### 【各部の名称と寸法】



## 【同梱部品】

- プラグボルト(7×35) 6ヶ  
(コンクリートブロック専用)



- 木ねじ(φ4.1×32) 6ヶ

- ポスト内LED  
ライト用スペーサー  
(ゴム製)20×20×10



- 取扱説明書
- 施工説明書(本紙)
- グリーンカード



- 解錠シール  
(本体と取扱  
説明書に貼付)



## 施工方法

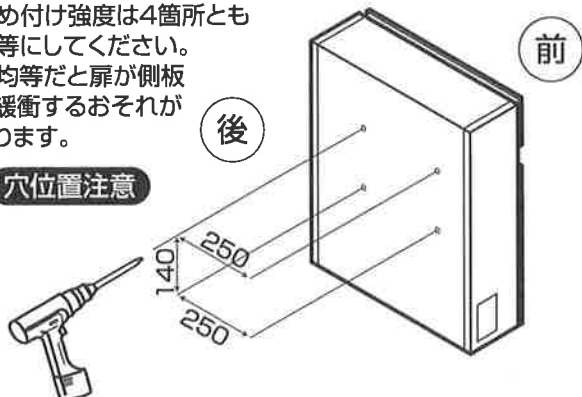
### 【壁掛仕様】

- ①下図の寸法の位置に後面から、φ5のドリルにて4ヶ所穴をあけてください。

**注意** φ5以上の穴をあけないでください。  
雨水侵入の原因となります。

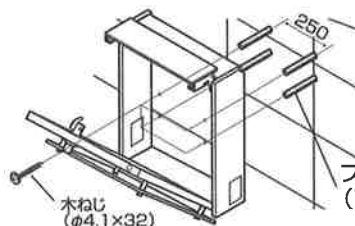
- ・締め付け強度は4箇所とも均等にしてください。不均等だと扉が側板に緩衝するおそれがあります。

#### 穴位置注意



※施工後、ねじ周辺にコーキング処理をおこなってください。

### ②—I ブロック塀に取付けるとき



- 同梱のプラグボルトと木ねじを使って、取出口蓋をあけて、ポスト内側から、下記の手順で壁面に取付けてください。

**注意** ブロック目地部にはプラグボルトを打込まないでください。強度不足による落下のおそれがあります。

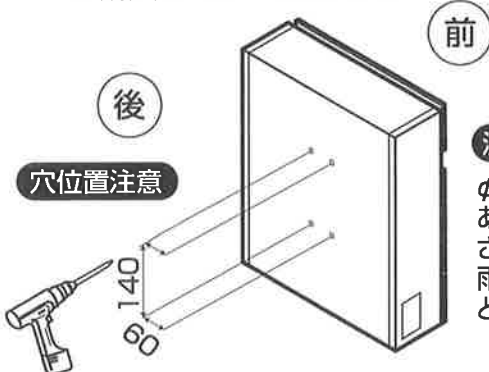
施工手順	①穴をあける。 ②プラグボルトを打ち込む。 ③木ねじで取付ける。
ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●適合ドリルを使用してください。(φ7.0)</li> <li>●穴の深さコンクリート下地から35mm以上(別途所定の)</li> <li>●プラグボルトが折損しないように、ゆっくりと打ち込んでください。</li> </ul>

### ②—II 家屋外壁に取付けるとき

- RCの外壁には②—Iの施工をしてください。
- 窯業系サイディングには厚みに応じて市販の“ポートプラグ(パラシュートアンカー)”を使用してください。
- 金属サイディングには取付けしないでください。

### 【ポール仕様】

- ①下図の寸法の位置に後面から、φ5のドリルにて4ヶ所穴をあけてください。

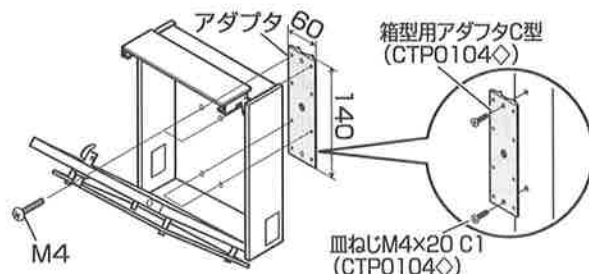


#### 穴位置注意

**注意** φ5以上の穴をあけないでください。  
雨水侵入の原因となります。

※施工後、ねじ周辺にコーキング処理をおこなってください。

### ②—I アダプタ取付けの場合



(アダプタに同梱のねじの長さは各アダプタによって違います)

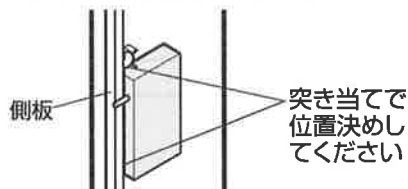
### ②—II 直接エントランスポールに取付ける場合

- エントランスポールに同梱しているねじを使って取出口蓋をあけてポスト内側から取付けてください

**注意** アダプタとエントランスポールとの取付けは、各エントランスポールの施工説明書をお読みください。

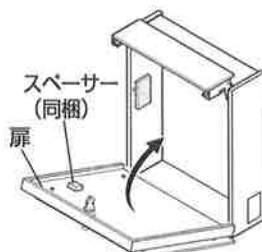
## 【ポスト内LEDライト(オプションCT86M)の取付方法】

- ①ポスト内LEDライトを側板に取り付ける(専用アダプタは外します)



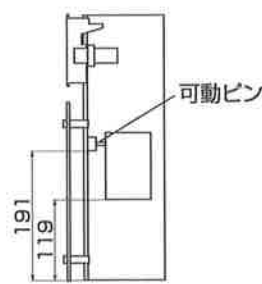
※詳細はポスト内LEDライトに同梱の施工説明書を参照願います

- ②スペーサー(ゴム製)を扉に取り付ける



※ポスト内LEDライトの可動ピンに接触する高さに取付け願います。(右図参照)

### 取付高さ(参考)



●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。